



MAPA DE LOCALIZAÇÃO

CONVENÇÕES:

SIMBOLOGIA ELÉTRICA	
— — —	Condutor de cobre 10mm², PVC 70°C, Unipolar 1000V
- - -	Condutor de cobre 6mm², PVC 70°C, Unipolar 1000V
+ + +	Condutores Fase e Proteção respectivamente
□ — □	Poste 4,5m - 2 Pétalas
□ — □	Poste 4,5m - 1 Pétala
⊙	Poste de Distribuição QDC

NOTAS

1.

SEGUIR TODAS AS RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÕES DA NBR 5410 E DEMAIS NORMAS VIGENTES.

2.

OS CONDUTORES DEVERÃO ESTAR CONTIDOS EM ELETRODUTOS, CONFORME INDICADO EM DETALHAMENTO TÍPICO NA FRANCHA 10.

3.

OS CONDUTORES DE PROTEÇÃO DEVERÃO SER CONECTADOS EM TODOS OS PONTOS DE UTILIZAÇÃO.

4.

A COR DOS CONDUTORES FASE DEVERÁ SEGUIR RECOMENDAÇÃO DA NBR 5410. PROTEÇÃO DEVERÁ SER VERDE OU VERDE E AMARELO.

5.

O CONDUTOR DE PROTEÇÃO DEVERÁ SER DE COR VERDE OU VERDE-AMARELO.

6.

CONDULETES/CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER UTILIZADOS QUANDO NECESSÁRIO PARA O CORRETO ENCAMINHAMENTO DOS ELETRODUTOS E ABRIGO DE EMENDAS DOS CABOS.

7.

AS EMENDAS NOS CONDUTORES DEVERÃO OCORRER ÚNICA E EXCLUSIVAMENTE DENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM E NUNCA DENTRO DE ELETRODUTOS E QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO.

8.

AS EMENDAS NOS CONDUTORES DEVERÃO SER PROTEGIDAS E REALIZADAS COM CONECTORES ADEQUADOS PARA CADA SITUAÇÃO.

9.

TODOS OS CONDUTORES FORAM DIMENSIONADOS PARA CLASSE ISOLAMENTO DE 1000V.

10.

PARA UTILIZAÇÃO DE CARGAS SUPERIORES ÀS PREVISTAS NESTE PROJETO, O PROJETISTA DEVERÁ SER COMUNICADO PREVIAMENTE.

R2	13/05/2025	REVISÃO DE CARIMBO
R1	29/04/2025	REVISÃO DE CARIMBO
R0	15/04/2025	EMIÇÃO INICIAL
Emissão	Data	Descrição

inea

Instituto Estadual do Ambiente

Secretaria de Ambiente e Sustentabilidade

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Rio de Janeiro

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE

INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE

PROJETO EXECUTIVO DE IMPLANTAÇÃO DE PARQUE FLUVIAL NOS RIOS IMBUI E PAQUEQUER, MUNICÍPIO DE TERESÓPOLIS

DISTRIBUIÇÃO QDC 06

PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

15/04/2025

AUTOR/IDENT: RAFAEL AGUIAR DOS SANTOS CREA 1405324953

NÚMERO DO DESENHO: DPM-BP-B-PTR-PP-01-008-DE-R2

ESCALA: INDICADA

1

Distribuição QDC 06

1 x 225